(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2849554号

(45)発行日 平成11年(1999) 1月20日

(24)登録日 平成10年(1998)11月6日

(51) Int.Cl.⁶

饑別記号

FΙ

G11B 5/455

5/84

G 1 1 B 5/455

Z

5/84

С

請求項の数2(全 5 頁)

(21)出顯番号

特願平6-300717

(22)出顧日

平成6年(1994)12月5日

(65)公開番号

特開平8-161717

(43)公開日

平成8年(1996)6月21日

審查請求日

平成8年(1996)10月24日

(73)特許権者 592087669

協同電子システム株式会社

神奈川県横浜市都筑区池辺町4900番地1

(72)発明者 伊藤 泰輔

神奈川県横浜市緑区池辺町4900番地1

協同電子システム株式会社内

(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外8名)

審査官 西山 昇

(56)参考文献 特開 平6-150269 (JP. A)

特朗 平5-143942 (JP, A)

特開 平5-298632 (JP, A)

特開 平2-130775 (JP, A)

(58) 関査した分野(Int.Cl.⁶, DB名)

G11B 5/455

G11B 5/84

(54) 【発明の名称】 ハードデスクおよび磁気ヘッド用スピンスタンド

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 ハードデスク回転用スピンドルと、旋回式磁気へッド位置決め機構とを有し、実機ハードデスク ドライブに用いられるハードデスクおよび磁気へッドの 少なくとも一方の試験を行なうスピンスタンドにおいて、前記旋回式磁気へッド位置決め機構の出力軸が前記 ハードデスク回転用スピンドルの出力軸の上方に対向の出力軸が前記ハードデスク回転用スピンドルの出力軸と 接触することなく、前記ハードデスク面と平行に軸心方向または軸心から離れる方向にスライドして、前記旋回式磁気へッド位置決め機構の出力軸と前記ハードデスク回転用スピンドルの出力軸との軸間距離を自由に設定し、前記旋回式磁気へット位置決め機構を旋回して前記 東機ハードデスクドライブのトラック位置と同一のスキ

2

ュー角で試験し得ることを特徴とするハードデスクおよび磁気へッド用スピンスタンド。

【請求項2】 請求項1の記載において、旋回式磁気へッド位置決め機構は、ハードデスク片面に対して少なくとも2個の磁気ヘッドを装着することを特徴とするハードデスクおよび磁気ヘッド用スピンスタンド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

出力軸が前記ハードデスク回転用スピンドルの出力軸と 【産業上の利用分野】本発明は、旋回式磁気ヘッド位置接触することなく、前記ハードデスク面と平行に軸心方 10 決め機構を有する実機ハードディスクドライブ(以下H 向または軸心から離れる方向にスライドして、前記旋回 DDと称する)に用いられるハードデスクおよび磁気へ式磁気へッド位置決め機構の出力軸と前記ハードデスク ッドの試験に使用されるスピンスタンドに関する。

[0002]

【従来の技術】現在普及しているロータリー・ヘッド・ 位置決め方式のHDDは、構造がコンパクトになる利点 3

はあるが、ヘッド・スキュー角がトラック毎に変化する問題を避けられなかった。とのヘッド・スキュー角は磁気ヘッドの浮上量に関係し、ヘッド出力の変化として現れると考えられる。従って、ハードディスクおよび磁気ヘッドのリード/ライト・テストまたはグライド・テストを行う際には、HDDと同一のスキュー角で行うことが望ましく、それにはテストを行うスピンスタンドのスピンドルとボジショナーとの位置関係を、HDDと同一にすればよい訳である。

【0003】ハードディスクおよび磁気ヘッドの試験に 10 使用するスピンスタンドは、HDDと同様にハードディスク回転用スピンドルと磁気ヘッド位置決め機構を備え、位置決め精度、操作性、汎用性等を考慮して、直進式ステージによって磁気ヘッドの位置決めを行なっていた。また、希には旋回式磁気ヘッド位置決め機構によって、磁気ヘッドの位置決めを行なっているスピンスタンドもあった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記の理由からHDDのようにコンパクトな構造にすることが困難 20で、スピンドルと磁気へッド位置決め機構との位置関係をHDDと同一になるように配置することができなかった。

【0005】敢えて、HDDと同一のスキー角をヘッド に与えようとすれば、特開平5-298632号公報に て既に公知のように、磁気ヘッドの位置決め機構に、×一Y直交ステージを用いて、スキュー角が得られる座標 位置を算出する方法が考えられるが、コスト的に高価であった。

【0006】本発明の目的は、上記問題点を改善するた 30 めに、HDDと同一のスキュー角を磁気ヘッドに与える ことが可能で、バニシング、グライドテスト、リード/ライト・テストを同時に行なうことが可能となり、その 操作性がよく、その構成が簡単で、汎用性を有するハードデスクおよび磁気ヘッド用スピンスタンドを提供する ことにある。

[0007]

【課題を達成するための手段】上記目的を達成するため
に、本発明は、ハードデスク回転用スピンドルと、旋回
式磁気へッド位置決め機構とを有し、実機ハードデスク
ドライブに用いられるハードデスクおよび磁気へッドの
少なくとも一方の試験を行なうスピンスタンドにおい
て、前記旋回式磁気へッド位置決め機構の出力軸が前記
ハードデスク回転用スピンドルの出力軸の上方に対向し
て配置され、かつ前記旋回式磁気へッド位置決め機構の
出力軸が前記ハードデスク回転用スピンドルの出力軸と
接触することなく、前記ハードデスク面と平行に軸心方
向または軸心から離れる方向にスライドして、前記旋回
式磁気へッド位置決め機構の出力軸と前記ハードデスク
回転用スピンドルの出力軸との軸間距離を自由に設定
50

4

し、前記旋回式磁気ヘッド位置決め機構を旋回して前記 実機ハードデスクドライブのトラック位置と同一のスキュー角で試験し得ることを特徴とするハードデスクおよび磁気ヘッド用スピンスタンドである。

【0008】また、他の態様によれば、旋回式磁気ヘッド位置決め機構は、ハードティスク片面に対して少なくとも2個の磁気ヘッドを装着する。

[0009]

【作用】本発明のハードデスクおよび磁気ヘッド用スピ ンスタンドを採用することにより、旋回式磁気ヘッド位 置決め機構の出力軸が前記ハードデスク回転用スピンド ルの出力軸の上方に対向して配置され、かつ前記旋回式 磁気ヘッド位置決め機構の出力軸が前記ハードデスク回 転用スピンドルの出力軸と接触することなく、前記ハー ドデスク面と平行に軸心方向または軸心から離れる方向 にスライドして前記旋回式磁気ヘッド位置決め機構の出 力軸と前記ハードデスク回転用スピンドルの出力軸との 軸間距離を自由に設定し、前記旋回式磁気ヘッド位置決 め機構を旋回して前記実機ハードデスクドライブのトラ ック位置と同一のスキュー角で試験し得ることによっ て、回転用スピンドルの出力軸と磁気へッド位置決め機 構との位置関係が、実機ハードデスクドライブと同一に なるように配置することが可能となり、基準機としての 高性能を具備し、しかもスペースが節減されて小形化さ れ、かつ旋回式磁気ヘッド位置決め機構のハードデスク 片面に対して少なくとも2個の磁気ヘッドを装着するこ とによって、パニシング、グライドテスト、リード/ラ イト・テストを同時に行うことが可能となり、その操作 性がよく、生産性が向上し、汎用性を有する。

[0010]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細 に説明する。

【0011】図1は本発明の一実施例の概略構成図を示す。図はデスク・サーティファイァー用スピンスタンド100の実施例で、2軸の旋回式磁気へッド位置決め機構であるロータリポジショナー107と、1台のデスク消磁用マグネットイレーザ112を装備するものである。ベース101の上にデスク103を回転させるスピンドル102、スライドベース104、スライドテーブル105、イレーザ用スライド111、マグネットイレーザ112等から構成されている。

【0012】ロータリポジショナー107は、スライドベース104、スライドテーブル105を介してブラケット106上に載置されるロータリポジショナー107の回転出力軸(図示省略)にヘッドロード機構108にはヘッド110を固定したヘッド治具109が装着される。また、ロータリポジショナー107はヘッド・ロード機構108にヘッド治具109を介して、ヘッド110を旋50回し角度制御を行う。

【0013】ロータリポジショナー107とスピンドル 102との軸間距離は、スライドテーブル105を移動 させることにより調節することができる。通常、ヘッド 110の旋回半径はヘッド治具の寸法管理で十分である が、図示省略の調整機構を装備することも容易である。 【0014】ロータリポジショナー107の回転出力軸 がスピンドル102の回転出力軸102Aの上方に対向 して配置され、かつロータリポジショナー107の回転 出力軸が回転出力軸102の軸心方向または軸心から離 れる方向に接触することなく、デスク103面に平行に 10 スライドして軸間距離 I (図2)を自由に設定すること により、取付けスペースが節約され、デスク103の片*

よって、等価試験を行うべく旋回アーム長さ(ヘッド回 転半径) Rと軸間距離(中心間距離) [をパラメータと して、CPUに入力して計算し、スキュー角θを自動的 に設定することができる。このテスト用スピンスタンド 100は基準機として、非常に高い精度を有すると共 に、スペースが節減されてコンパクト化され、汎用性、 操作性等を備えたスピンスタンドである。

【0017】図3は図1に示すデスク・サーティファイ アーの手順説明図である。図において通常デスク・サー ティファイは、同図(A)にてデスク103を装着し、 磁気ヘッド110に使用されるスライダと同一形状のヘ ッド110を用いて、同図(B)にてバニシング加工 (デスク103の面をより平坦に加工)し、同図(C) に手グライド・テスト (バニシング後の確認) を行った 後、磁気ヘッド110に手リード/ライト試験を行い、 最後に同図(D)にてデスク面103の残留磁気をイレ ーザ112にて消去する工程からなる。なお、図におい 30 てリード・ヘッドとライトヘッドとは共用する場合もあ

【0018】図4は生産ラインにて本発明のスピンスタ ンドを使用する際のレイアウトを示す。図において複数 個、本実施例では4台のディスク・サーティファイアー 用スピンスタンド100が配置され、これに対向してそ れぞれディスク103が収容されたマガジン115が配 置されている。オートローダ116はレール117上を スライドして、マガジン115内に収容されたディスク 103を保持して、スピンスタンド100のスピンドル 40 操作性がよく、生産性が向上し、汎用性を有する。 102に装着するものである。

【0019】上述のように本発明のスピンスタンド10 0は、スピンドル102とロータリポジショナー107 との軸間距離Iおよびヘッド110の回転半径RをHD Dと同一に設定し、HDDと同一のヘッド・スキュー角 θを算出してロータリポジショナー107に付与して試 験を行なうことが可能となる。また、ロータリポジショ ナー107を2軸使用することにより、デスク103の 片面に対して、4個のヘッド110の使用が可能であ

*面に対して少なくとも2個の磁気ヘッド、本実施例では 8個の磁気ヘッド110が装着され、その生産性が向上 する。

【0015】図2はトラック位置によりスキュー角が変 化する状態図を示す。図においてスピンドルとポジショ ナーとの位置関係を、軸間距離I(mm)および旋回アー ム長さR (m) に配置することにより、 θ : スキュー角 (度)、r:トラック半径 (mm) とすれば、次式(1) が成立する。

[0016]

【数1】

く、適宜の設計的変更を行なうことにより他の態様にお いても実施することが可能で、例えばベース上に1台の ブラケットを配置し、このブラケット上に、スライドテ ーブルを介して、2軸のロータリポジショナーおよびへ ッドロード機構を装着することにより、スペースが節減 され、コンパクト化が可能である。

20 [0020]

【発明の効果】上述の説明ですでに明らかなように、本 発明のハードデスクおよび磁気ヘッド用スピンスタンド は、旋回式磁気ヘッド位置決め機構の出力軸がハードデ スク回転用スピンドルの出力軸の上方に対向して配置さ れ、かつ旋回式磁気ヘッド位置決め機構の出力軸がハー ドデスク回転用スピンドルの出力軸と接触することな く、前記ハードデスク面と平行に軸心方向または軸心か ら離れる方向にスライドし軸間距離を設定し、旋回式磁 気ヘッド位置決め機構を旋回して実機ハードデスクドラ イブのトラック位置と同一のスキュー角で試験し得ると とによって、従来技術の問題点が有効に解決され、回転 用スピンドルの出力軸と磁気へッド位置決め機構の出力 軸との位置関係が、実機ハードデスクドライブと同一に なるように配置することが可能となり、基準機としての 髙性能を具備し、しかもスペースが節減されて小形化さ れる。かつ、旋回式磁気ヘッド位置決め機構のハードデ スク片面に対して少なくとも2個の磁気ヘッドを装着す ることによって、バニシング、グライドテスト、リード / ライト・テストを同時に行うことが可能となり、その

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の概略構成図である。

【図2】トラック位置によりスキュー角が変化する状態 図である。

【図3】図1に示すディスク・サーティファイアーの手 順説明図である。

【図4】生産ラインにて本発明のスピンスタンドを使用 する際のレイアウトである。

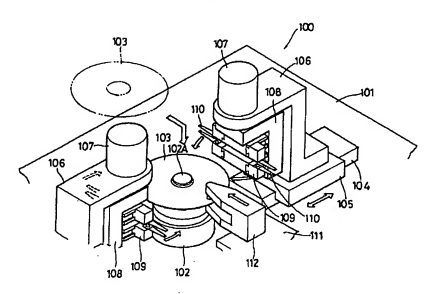
【符号の説明】

る。なお、本発明は、上記実施例に限定するものではな 50 100 ディスク・サーティファイアー用スピンスタン

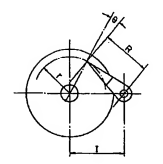
ド
101 ベース
102 スピンドル
103 ディスク
104 スライドベース
105 スライドテーブル
106 ブラケット

8
*107 ロータリポジショナー
108 ヘッドロード機構
109 ヘッド治具
110 ヘッド
111マグネット・イレーザ
115 マガジン
116 オートローダ

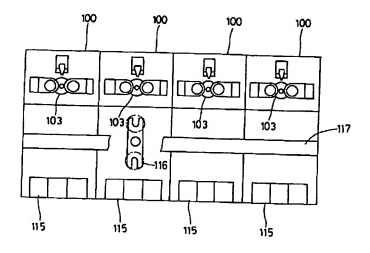
【図1】



【図2】







【図3】

